# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP360010756A

PAT-NO: JP360010756A

DOCUMENT -IDENTIFIER: JP 60010756 A

TITLE: MANUFACTURE OF BEAM-LEAD TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE

PUBN-DATE: January 19, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAWAMAKI, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP58119143

APPL-DATE: June 30, 1983

INT-CL (IPC): H01L021/92

US-CL-CURRENT: 29/827,438/464 ,438/FOR.380

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the reliability and production yield remarkably by a method wherein, when pellets are separated from a flat plate by a pellet adsorbing jig, any wax adhering to pellets is melted by heating to be removed using hot organic solvent in a heated receiver.

CONSTITUTION: A semiconductor wafer 1 whereon specified beam-lead type element is formed is turned over to be bonded on a flat plate 4 made of quartz etc. using wax. Firstly resist pattern is formed on the backside of the wafer 1 and the wafer 1 is selectively etched by mixed acid solution utilizing the resist pattern as a mask to separate the wafer 1 into pellets 5.

secondly the quartz plate 7 to meth the waw 3 and the pellets 5 are separated from the quartz plate 4 using a pellet adsorbing jig 6. Finally was 13 adhering to the wiring side and backside of pellets 15 may be removed by means of spraying organic solvent preliminarily heated by a neater 11 with a cleaning redelver 14 also heater 19 when the pellets 1 are arrayed on an arraying plate 22.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO& Japio

### 19 日本国特許庁 (JP)

瓦特許出願公開

## 12公開特許公報:八

昭60-10756

5) Int. Cl. 4 H 01 L 21 92 識別記号

庁内整理番号 7638 5 F 43 公開 昭和60年(1985)上月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

54ビームリート型半導体装置の製造方法

類 8258- 119143

類 昭58(1983)6月30日

存発 明 者 视卷草雄

刘特

23出

東京都港区芝五丁目33番1号日。 本電気株式会社内

五出 願 7、日本電気株式会社。

東京都港区芝5丁目33番1号

多代 理 人 弃理士 内原晋

明 細 書

1. 発明の名称

ピームリード形半週体装貨の製造方法

2. 特置解聚の範囲

ピームリート型半導体数子の形成されたウェハーを裏返してウェクスで平板に貼り付ける工程と、前配ウェハーを裏面から選択的にエッチング除去してペレットに分散する工程と、前配ワックスを高しペレット吸引用治具にて前配平板から前配ペレットの分散する工程と、何配ペレットに付着しているワックスを、暖められた洗浄用受け皿内にて、暖めた有機高剤によってリックスを除去する工程とを含むことを解析とするピームリード型半導体提供の製造方法。

3. 美別の近極を行り

本発明はビースリード形や海体を取の製造方法 に関する。 従来ビームリード製半導体装配の製造方法は、 所別のビームリード製半導体製子の形成された半 導体落板の上面にリックスを創布し石莢板と貼り 合せし後、熱半導体共極の最面にレジストにてパ ターンを形成し机能能で半導体ウェハーを選択的 にエッチング除去してペレット せに分割し、広に ペレット 1 何ずつ分類して刊配列する力に100~ 200℃の環境のホットプレート上でワックスを形 しペレット吸着用的具にてペレットと石茣板とを 分割後、半導体ペレットに付着ワックスを予め加 熱ヒーターで有機高額を設めた有機高額をスプレ ーガンで3~5分間吹付けて除去し別の配列板に 並べていた。

しかし上記は米のペレットハンドリングデルド は、以下に述べるような欠点があった。

ベレットハンドリングする場合にベレットと石 英切とがワックスによって貼り合わさっておりと のワックスを100~200℃の配用のホットプレ ト上で石架板と即めてワックスを宿かし、ベレットの水川がほればしてベレットと石外板とを分れば、

- 2 -

半導体ペレットの配好的及び異形に付着している ワックスを、50~100℃の能度範囲の加熱と ーターにて予め有機用利を喋めスプレーガンで吹 付時30~35℃範囲の有機容割を3~5秒間吹 付けてワックスを除去し別の配列板に並べている がペレットサイズによってワックス洗浄に時間が かかりまたワックスが完全に取りまれない場合も あった。

ペレットの配製化及び終配にワックスが残っていると、ペレットの何類性及び歩留りを取りし义ペレットサイズによってペレットハンドリングの洗浄時間を投くしたりするため作業能率を懸くする欠点を持っていた。

本発明は上記の点を除去し半導体状態の保鉛性 及び製造事限とを大幅に向上させることのできる 半球体装置の製造方法を提供するものである。

本発明の特徴は、ビームリード型半導体架子の 形成されたウェハーを英返してワックスで平板に 貼り付けする工程と、前記ウェハーを展面から選 択的にエッチング除去してペレットに分離する工

**- 3 -**

似する。

次には3回に示すようにペレット15の配録所 及び契値に付加しているワックス13を50~ 100で減度範囲の加熱ヒーター21によって予 め有機器削と、洗浄用量肌18も加熱ヒーター 19によって50~100での高減範囲で加熱し、 スプレーガン20で吹付時35~40で範囲の有 機器調を3~4秒間吹付けてワックスを除去した。 (集4) 後、別の配列後22上にペレット15を配列する。

上記のように本発明方法によればペレットの配録前及び似面に付照しているワックスを予め殴めた有機資剤と流が用受け凹も切めることにより有機管剤を高血でペレットに吹付ける事が出来るため、短時間でワックスが除去でき、しかもペレットにワックスが残ることなく、製造歩行り及び製品の修験性が良くなり、しかもペレットサイズに関係なく短時間でペレットハンドリングが可能になる。

程と、加熱によりファクスを取してレット形が川 相具にて自動中型からペレットを分析する工程と、 的記さレットにハヤしているワックスを、概めら れた受け面内にて、緩めた有機能制にて除去する 工程と、自動ペレットを制列する工程とを含む半 連体報像の製造力法にある。

以下失能仍然見づき的面を対例して本系明を計 細に初明する。

きず出上ににかすようれ、角壁のビームリード 型表子の形成された単導体ウェハートを、前加ビ ームリード2が下になるように裏返して、例えば スカイコートなどのワックス3を用いて石英など の平板4に貼り付ける。

方に前制でははウェハートの知例にレジストパターンを平成し、アパターンをマスクにしてが作業を用いて数ウェハーを選択的にエッチング所引し、第2分に示すようにペレット5に分離する。 次に100~200でのポットブレート7の上で石英板4を閉めてワックス3を行かしペレット版

第1 図乃至第4 図は本発明の実施例を説明する 為の断面図である。

1 ……半導作ウェハー、2,12……ビームリード、3,13……ワックス、4……石英板、5,15……ベレート、6,16……ベレット吸着用
治具、7……ホットブレート、18……洗剤用
治川、19……洗剤用受け皿の加熱ヒーター、
20……スプレーガン、21……有数節間の加熱 ヒーター、22……ガラス板である。

代却人 并地士 内 原 響(

4. 図前の配用な設場

- e -

